

PROGRAM KONFERENCJI

MODERN INDUSTRY – NOWE TECHNOLOGIE W PRZEMYSŁE

06.11.2018

10.30 Rejestracja uczestników

12.00 Otwarcie konferencji

12.15 Sesja I – Badania naukowe jako droga rozwoju dla przedsiębiorstw:

- mgr inż. Sylwia Przybysz – INSTYTUT WYSOKICH CIŚNIEŃ POLSKIEJ AKADEMII NAUK – *Wpływ wysokich ciśnień hydrostatycznych na właściwości mechaniczne oraz strukturalne tworzyw sztucznych.*
- dr hab. inż. Joanna Ryszkowska prof. PW - POLITECHNIKA WARSZAWSKA Wydział Inżynierii Materiałowej - *Zastosowanie produktów ubocznych przemysłu rolno-spożywczego w przetwórstwie materiałów polimerowych.*
- mgr Anna Żmijewska – WYDZIAŁ NAUK PRAWNYCH POLSKIEJ AKADEMII NAUK – *Oprogramowanie w procesach technologicznych jako przedmiot prawa autorskiego.*
- dr inż. Joanna Kossakowska POLITECHNIKA WARSZAWSKA Wydział Inżynierii Produkcji - *Wpływ niekonwencjonalnej metody przeróbki plastycznej na poprawę skrawalności metali lekkich.*

13.20 Spotkanie z ekspertami

13.30 Przerwa kawowa

13.50 Sesja II – Praktyczne przykłady komercjalizacji badań naukowych w przemyśle:

- dr inż. Robert Pietrasik, dr inż. Sylwester Pawęta - HART-TECH Sp. z o.o. - *Nauka, biznes i systemy zarządzania jakością w hartowni usługowej.*
- dr inż. Mariusz Kulczyk, dr inż. Jacek Skiba – UNIPRESS EXTRUSION Sp. z o.o. – *Zastosowanie ultrawytrzymałych stopów lekkich na elementy złączone.*
- Maciej Wojcieszczyk - IM S.C. A. BIELICKI, C. ŚCISIŃSKI - *Inteligentna diagnostyka wad produkcyjnych przy użyciu promieniowania rentgenowskiego i systemów teleinformatycznych.*
- Aneta Szczesna-Kowalska - CIECH S.A. Ewa Rosik-Ogłaza CERTES Sp. z o.o.- *Wdrożenie spójnego systemu zarządzania. Kluczowe narzędzia w pracy menedżera w firmie produkcyjnej.*

15.30 Podsumowanie konferencji i wręczenie wyróżnień

15.30 – 16.00 Networking



WARSZTATY I SZKOLENIA:

➤ **Product servitization – prowadzenie firma CERTES**

- Czy zastanawiałeś się w jaki sposób 3-krotnie podnieść marżę?
- Jak zwiększyć przychody ze sprzedaży na obecnym portfelu produktów?
- Chciałbyś aby Twoje produkty były bardziej dostosowane do potrzeb klienta?
- Jak zwiększyć zakres prowadzonej działalności bez ponoszenia nakładów inwestycyjnych?
- Jak zwiększyć kreatywność pracowników?

Warsztaty bezpłatne po wcześniejszym zgłoszeniu.

Termin: godz. 11:00 – 12:30 w II dniu targów.

➤ **Podstawy oceny technicznej oraz wyceny maszyn i urządzeń – prowadzenie Towarzystwo Rzeczoznawców Majątkowych SIMP**

- Identyfikacja i metodologia przeprowadzenia oględzin do wyceny,
- Najważniejsze cechy maszyn i urządzeń dedykowane wycenie,
- Kryteria wpływające na wartość maszyn i urządzeń,
- Jak eksploatować i dokumentować pracę maszyn i urządzeń, żeby ich wysoka wartość utrzymywała się jak najdłużej?

Warsztaty bezpłatne po wcześniejszym zgłoszeniu.

Termin: godz. 13:00 – 14:00 w II dzień targów oraz godz. 11:00 – 12:00 w III dniu targów.

➤ **Uprawnienie energetyczne – szkolenie i egzamin – prowadzenie Centrum Innowacji i Rzeczoznawstwa SIMP**

- Szkolenie w I Grupie energetycznej elektrycznej w zakresie Eksploatacji – urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną przy czynnościach obsługi, konserwacji, remontów, montażu oraz kontrolno-pomiarowych.

Szkolenie zakończy się egzaminem i wydaniem uprawnień. Istnieje możliwość zdawania egzaminu w zakresie Dozoru.

Szkolenie jest płatne i wymaga wcześniejszego zgłoszenia.

Termin: szkolenie godz. 14:00 w II dniu targów, godz. 13:00 w III dniu targów; egzaminy kwalifikacyjne godz. 15:00 w I,II i III dniu targów.



PATRONAT HONOROWY



Patronat Honorowy:

- Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich
- Politechnika Warszawska
- Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej
- Wydział Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej
- Instytut Mechaniki Precyzyjnej
- Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji Wojskowej Akademii Technicznej
- Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej
- Przemysłowy Instytut Motoryzacji
- Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej
- Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk
- Naczelna Organizacja Techniczna FSNT-NOT
- Technikum 9 Lotnicze im. Bohaterów Narwiku w Warszawie
- Stowarzyszenie Technicznych Szkół Lotniczych

PARTNERZY STRATEGICZNI



PATRONAT MEDIALNY

